

MANTA ANTIEXPLOSIVOS

No.: EXVG108

Material: Aramida UD

Estructura: Una manta, valla exterior y valla interior

Peso: 29.8kg

Tamaño del paquete: 68*68*58 cm

Especificaciones:

Manta antiexplosivos:

Funda exterior: Polyester 1080D con recubrimiento con TPU

Tamaño: 1600mm×1600mm

Diámetro de ventilacion: 300mm

Peso: 12.70kg



Vallas antiexplosivos:

Valla exterior: Altura: 150mm; Diámetro interno: 600mm; peso: 5.80kg

Valla interior: Altura: 300mm; Diámetro interno: 450mm; peso: 11.30kg

Función:

La Resistencia límite a la tracción es mayor que 1200N tanto en la trama y la urdimbre.

La resistencia al desgarró es mayor que 120N tanto en la trama y la urdimbre.

Performance de protección antiexplosivos:

La Manta anti explosivo incluye estructuras de barrera dobles únicas, puede resistir con eficacia una granada 82-2 estándar (equivalente a 62g de explosivo TNT). Después de la explosión, no se encontró penetración (agujero) en el objetivo de la prueba.

Aplicaciones:

Protege satisfactoriamente a la gente que está cerca del centro de la explosión y a los objetos contra el daño de la explosión. Además, es uno de los dispositivos de eliminación temporal de explosivos del lugar más importantes. Es ampliamente utilizado para las escuelas, aeropuertos, estaciones de trenes, hoteles, restaurantes, metros, centros comerciales, cines y teatros, estadios y otros lugares públicos densamente pobladas.

Fotos:

